



SYNCHRON GL-5 FS 75W-140

Aceite 100 % sintético para transmisiones y diferenciales automotrices

Descripción

Lubricantes UNO SYNCHRON FS GL-5 diseñado para engranajes automotrices disponible en 75W-140, formulado a partir de aceites bases 100% sintéticos de alta calidad y aditivos de primera de excelente capacidad de transporte de carga, presión extrema (EP), resistencia al desgaste, antioxidación, anticorrosión y propiedades antiespumantes.

Lubricantes UNO SYNCHRON FS GL-5 de engranajes automotrices son de alto nivel de desempeño, tipo multipropósito para engranajes hipoidales, engranajes en espiral o cónico que se encuentran en las condiciones más severas de automóviles, camiones y otros equipos pesados.

Estos lubricantes contienen aditivos EP de azufre y fósforo, pero no de zinc, que cumple con los requerimientos de la ma-

yoría de fabricantes de ejes en los diferenciales que se encuentran en los ejes de camiones.



MADE IN THE USA

Ventajas y beneficios

- Limpieza optima en los mandos finales.
- Lubricación efectiva en un amplio rango de temperaturas de operación.
- Excelente desempeño en los diferenciales de deslizamiento limitado.
- Altamente resistentes y estables a los efectos de la oxidación.
- Protección contra la corrosión y la herrumbre.



UNO LUBRICANTES
Calidad en movimiento



Especificaciones

Cumple los requerimientos de las especificaciones: AGMA 9005-E02, 250.03, 250.04, 251.02, No. 4. AIST/US Steel 224 . API GL-5. ArvinMeritor (Rockwell International) 076-E . CEC L-45-A-99. Mack GO-J, GO-H, GO-G. MT-1. SAE J2360, MIL-2105E/F. Limited Slip

Características típicas

SAE	TEST METHOD	75W-140
API Gravity	ASTM D287	34.31
Flash Point, °C	ASTM D92	232
Pour Point, °C	ASTM D5950	-51
Viscosity		
cSt @ 40°C	ASTM D445	171.8
cSt @ 100°C	ASTM D445	27.64
Color	ASTM D 1500	1
Brookfield Viscosity at -40°C cP	ASTM D2983	127,000
Índice de viscosidad	ASTM D2270	200
Specific Gravity @ 60°F (15.6°C)	ASTM D4052	0.8534

Pueden esperarse variaciones menores en la información de pruebas típicas en la producción normal

Identificación de peligros

Este producto no está clasificado como tóxico ni peligroso, según legislación vigente.

Salud y Seguridad

El contacto prolongado o frecuente con aceites usados puede causar daños en la piel. Evite el contacto con la piel usando guantes. En caso de contacto, lave inmediatamente con agua y jabón.

Medio ambiente

No contamine con aceite los drenajes, el suelo, el mar, ni las corrientes de agua. Disponga responsablemente de los desechos de acuerdo a la legislación vigente. Lleve los aceites usados a puntos de recolección autorizados.

En caso de EMERGENCIA llame a los teléfonos / For EMERGENCY, please call: Guatemala: (502) 2285-1747; El Salvador: (503) 2207-3737; Nicaragua: (505) 2276-8127; Honduras: (504) 508-1515; Costa Rica (506) 22902768; Belice (501) 222-4352



UNO LUBRICANTES
Calidad en movimiento

Actualización: 05/02/2019